

d'autres échantillons, récoltés au Gros-Fouteau, de *Psalliota arvensis*, *Russula adusta*, *Craterellus cornucopioides*, *Trametes gibbosa* et *Clavaria cristata*.

M. le Président remercie M. Cassagne, au nom de la Société.

M. Cornu donne connaissance à la Société de la liste des espèces dont la présence a été signalée dans l'excursion faite ce jour même dans la forêt, au Gros-Fouteau et à la fontaine Sanguinède.

**LISTE DES ESPÈCES RECUEILLIES LE 28 OCTOBRE 1876, DANS L'EXCURSION
AU GROS-FOUTEAU ET A LA FONTAINE SANGUINÈDE.**

<i>Amanita Mappa.</i>	<i>Pholiota adiposa</i> R.
— <i>junquillea</i> Quélet.	<i>Inocybe dulcamara</i> .
— <i>porphyria</i> .	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> .
— <i>rubescens</i> .	— <i>elatum</i> .
— <i>vaginata</i> .	<i>Flammula helomorpha</i> .
<i>Lepiota amianthina</i> .	<i>Naucoria cerodes</i> .
<i>Tricholoma saponaceum</i> .	<i>Galera tener</i> .
— <i>terreum</i> .	— — <i>var. pilosella</i> .
— <i>album</i> .	— <i>hypnorum</i> .
— <i>resplendens RR.</i>	<i>Psalliota silvatica</i> .
— <i>acerbum</i> .	<i>Stropharia semiglobata</i> .
— <i>nudum</i> .	<i>Hypoloma sublateritium</i> .
<i>Clitocybe laccata</i> .	— <i>fasciculare</i> .
— <i>hirneola</i> .	— <i>appendiculatum</i> .
— <i>inversa</i> .	<i>Psilocybe Fœniseii</i> .
— <i>odora</i> .	<i>Panaeolus papilionaceus</i> .
— <i>phylophila</i> .	<i>Coprinus plicatilis</i> .
— <i>fragrans</i> .	<i>Cortinarius violaceus</i> .
— <i>candicans</i> .	— <i>hemitrichus</i> .
— <i>gilva</i> .	— <i>castaneus</i> .
<i>Collybia fusipes</i> .	— <i>rigidus</i> .
— <i>maculata C.</i>	— <i>erythrinus</i> .
— <i>radicata</i> .	— <i>glaucus</i> .
<i>Mycena sanguinolenta</i> .	— <i>bolaris</i> .
— <i>galopus</i> .	— <i>elatior</i> .
— <i>pelianthina</i> .	— <i>paleaceus</i> .
— <i>amicta</i> .	— <i>arvinaceus</i> .
<i>Omphalia Fibula</i> .	<i>Paxillus atrotomentosus</i> .
<i>Volvaria speciosa</i> Fr. (<i>A. pubescens</i> Schum.).	— <i>involutus</i> .
<i>Clitopilus popinalis</i> .	<i>Hygrophorus erubescens</i> .
<i>Entoloma lividum</i> .	— <i>pratensis</i> .
— <i>sericeum</i> .	— <i>conicus</i> .
<i>Nolanea pascua</i> .	— <i>coccineus</i> .
<i>Claudopus variabilis</i> .	— <i>miniatus</i> .
— <i>depluens</i> .	— <i>psittacinus</i> .
<i>Pholiota phalerata</i> R.	— <i>niveus</i> .
— <i>radicosa</i> .	<i>Lactarius deliciosus</i> .
	— <i>subdulcis</i> .

Lactarius camphoratus.	Fistulina Hepatica.
— torminosus.	Polyporus sulfureus.
— uvidus.	— nidulans.
— theiogalus.	— cuticularis.
— pyrogalus.	— nigricans.
— blennius.	— Medulla panis.
Russula Queletii.	Dædalea quercina.
— ochroleuca.	Hydnus repandum.
— cyanoxantha.	— cinereum.
— emetica.	Craterellus cornucopioides.
— fragilis.	Stereum hirsutum.
— adusta.	— ferrugineum.
— nigricans.	Auricularia mesenterica.
Cantharellus cibarius.	Clavaria flava.
— aurantiacus.	Tremella albida.
— tubæformis.	Phallus impudicus.
— carbonarius.	Peziza Onotica.
Nyctalis asterophora.	— micropus.
Marasmius globularis.	— æruginosa.
— calopus.	— badia.
— peronatus.	Bulgaria inquinans.
— ramealis.	Helvella lacunosa.
Lenzites variegata.	— mitra.
Boletus chrysenteron.	Sphæria uda.
— variegatus.	Hypoxyton ferrugineum.
— spadiceus.	Spumaria alba.
— scaber.	Leocarpus vernicosus.
— edulis.	Trichia chrysosperma.

Après la lecture de cette liste, M. Roze signale quelques espèces intéressantes qu'il espérait voir récolter par la Société, comme il lui avait été donné de le faire, l'an dernier, à la même époque, avec MM. Cornu et Locré, savoir : Au mail de Henri IV, les *Collybia harriolorum*, *Gomphidius viscidus*, *Hygrophorus limacinus*; au Gros-Fouteau : les *Armillaria mucida* et *Cortinarius fulgens*; et à la fontaine Sanguinède, le *Coprinus picaceus*.

A la demande de M. le Président, M. Rabotin fait connaître à la Société les espèces de Champignons que l'on consomme habituellement à Fontainebleau. Ce sont les *Morchella esculenta* (Morille), le *Lepiota procera* (Couamelle), le *Lactarius deliciosus* (Champignon polonais), le *Psalliota arvensis* (Boule-de-neige) et le *Cantharellus cibarius* (Girole ou Chanterelle).

Une discussion s'établit entre plusieurs membres de la Société, pour déterminer l'espèce de Champignon, qui, sous le nom de « Boule-de-neige », et d'après un récit très-circonstancié de M. Rabotin, aurait empoisonné naguère deux personnes de Fontainebleau,